# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

03231783

**PUBLICATION DATE** 

15-10-91

APPLICATION DATE

08-02-90

APPLICATION NUMBER

02027184

APPLICANT: CANON INC:

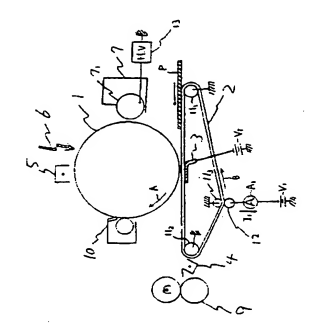
INVENTOR: WAKI KENICHIRO;

INT.CL.

G03G 15/16

TITLE

: IMAGE FORMING DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a good image regardless of any change in the environment by controlling a processing condition of an image forming process according to resistance value of a transfer belt which is varied by humidity change.

CONSTITUTION: The transfer belt 2 is formed from a resin with a volume resistiv ity of  $1.0 \times 10^{11} \Omega$ -cm in the environment of normal temperature and normal humidity, and a transfer electrode 3 is abutted to a backside surface of this belt 2 in a transfer position. Three supporting rolls 111 to 113 which support the transfer belt 2 are each directly grounded, and a metal roll 12 for measuring the resistivity is disposed countering the supporting roll 113 with the transfer belt 2 in between, and by measuring current I1, which flows from a power source V1 to the power source V1 through a serial electric circuit of the supporting roll 113, the transfer belt 2, the metal roll 12, and an ammeter A<sub>1</sub>, the resistivity of the transfer belt 2 can be measured. In this case, if the current quantity flown to an ammeter A<sub>1</sub> is known, the temperature inside the device is known. Thus, if the processing conditions of the image forming process can be set to match the humidity, the good image which is not influenced by the environmental change can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-231783

(9) Int. Cl. 5 G 03 G 15/16

識別配号 103

庁内整理番号 7428-2H

❸公開 平成3年(1991)10月15日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 画像形成装置

②特 顕 平2-27184

②出 願 平2(1990)2月8日

②発明者 脇 健 ─ 郎 ③出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号

②代理人 弁理士倉橋 暎

明 細

1 . 発明の名称

画像形成装置:

### 2. 特許課求の範囲

1) 走行する像担持体と、複数の支持ローラに懸 架されて前記像担持体に当接ないし近接して転写 節位を形成して前記像担持体と同期走行する無端 状の転写ベルトと、額転写ベルトを帯電させる手 段とを備えた画像形成装置において、

温度の変化によって変動する前記転写ベルトの 抵抗を創定する測定手段を具備することを特徴と する画像形成装置。

# .3. 発明の詳細な説明

### 産業上の利用分野

本発明は電子写真方式取は静電記録方式などの 復写度、プリンタ等の画像形成装置に関するもの であり、特に像担持体上に形成された現像像を転 写ベルトによって 搬送される転写材に転写する形式の 転写姿置を備えた画像形成装置に関するもの である。

### 従来の技術

第8図はこのような形式の転写装置を備えた従来の電子写真方式の画像形成装置の一例を示すもので、転写ベルト2 は複数(本例では3つ)の安特ローラ11」~11。に懸視されており、図示矢印A方向に回転走行する円面状の像担持体、本例では感光体ドラム、1と同期して図示矢印B方

特別平3-231783 (2)

向に走行し、かつ感光体ドラム1の表面と当接し て転写部位を形成するように配置されている。

感光体ドラム1の表面は一次帯電器5によって 一様に帯電され、この帯電面に画像変調された レーザビーム、原稿からの反射光などの画像情報: 6が付与されて静電潜像が形成される。この静電 潜像に現像器でからトナーが供給されてトナー像 が形成され、さらに、感光体ドラム1の回転にと もなってこのトナー像が前記転写部位に到来する と、転写ベルト2の裏面に当接した転写ベルトを 帯電させる手段、本例では転写電槎、3によって 転写パイアスが印加されて感光体ドラム1上のト ナー像が転写ベルト2によって搬送された転写材 Pに転移する。転写後、トナー像を担持する転写 材Pは転写即位を離れて転写ペルト2によって搬 送され、次いで転写ベルト2から分離されて定量 装置9に送られ、ここでトナー像が転写材Pに定 着固定され、外部に排出される。

転写材 P が 転写 ペルト 2 か ら 分離されるときに、剥離放電によってトナーが 飛散して水玉状の

この温湿度センサを取付けるためのスペースが必要になるため、その分大型化する難点があり、さらにコスト的にも高くなってしまうという欠点があった。

従って、本発明の目的は環境の変化に関係なく 安定した良好な画像を得ることができる構成の簡単な画像形成装置を提供することである。

本発明の特定の目的は、転写ベルトを懸架する複数の支持ローラのうちの少なくとも1つの支持ローラに転写ベルトを介して流れ込む電流量を測定し、この測定値に応じて画像形成過程の変化に入条件を適正に制御することにより環境の変化に成条になく良好な画像が得られるようにした画像形成装置を提供することである。

#### 課題を解決するための手段

上記目的は本発明に係る面像形成装置によって 連成される。要約すれば、本発明は、定行する像 担持体と、複数の支持ローラに懸架されて前記像 担持体に当接ないし近接して転写部位を形成して 前記像担持体と周期走行する無違状の転写ペルト 飛び散りが画像に形成されるのを阻止するために、分離部近傍に除電帯電器4を配設して転写材P、転写ベルト2を除電するようになっている。また、 転写の際に転写材Pに転移しなかった一部のトナーはクリーナ10を通過することによって除去され、感光体ドラム1は次の画像形成工程に入ることになる。

#### 発明が解決しようとする課題

と、 該転写ベルトを帯電させる手段とを備えた画像形成装置において、 湿度の変化によって変動する前記転写ベルトの抵抗を測定する測定手段を具備する画像形成装置である。

本発明の好ましい実施態様によれば、前記転写ベルトの抵抗は前記転写ベルトを帯電させる手段から前記複数の支持ローラのうちの少なくとも1つに流れ込む電流を測定することによって測定される。

本発明の好ましい実施思様によれば、前記伝写 ベルトを帯電させる手段はこの転写ベルトに当接 している。

本発明の好ましい実施整様によれば、前記転写 ベルトの抵抗率の確定値に応じて画像形成過程の プロセス条件が制御される。

本発明の好ましい実施態様によれば、初記プロセス条件は、像担持体の潜像電位、現像器に印加するパイアス、前記艦写ベルトを帯電させる手段の印加電圧、転写ベルトの除電帯電器の印加電圧、定着器の温度設定のうちの少なくとも1つで

特別平3-231783 (3)

ある.

本発明の好ましい実施懸様によれば、前記転写 ベルトの体積抵抗率は 1 0 °° ~ 1 0 °° Ω - c m である。

#### 重症例

以下、本発明の実施例について添付図面を参照して詳細に説明する。

第1回は本発明を電子写真方式の複写機に適用した第1の実施例を示す要部級略断面図であり、前記した第8図の画像形成装置と同様の構成を有しているので、対応する素子には同一の参照符号を付して必要のない限りそれら素子の説明を省略する。

本実施例における転写ベルト2は、常温、常温(23℃、60%)の環境下で体積抵抗率1.0×10″Ω~cm、厚さ400μの樹脂より形成されており、転写部位においてこのベルト2の裏面に転写ベルトを帯電させる手段、本実施例では転写電極、3が当接されている。転写電極3は所定の電源 V 1 に接続されている。転写ベルト

り、それに応じて転写ベルトの抵抗が変化するためである。従って、電流計A、に流れる電流量を 知れば、装置内の湿度が分るから、その湿度に 合った画像形成過程のプロセス条件を電流 I 、の 大きさに対応させて設定すれば、環境の変化に よって影響されない良好な画像を得ることができる。

このため、本実施例では電流計A・で測定した電流量に応じて現像器7に対する現像パイプスを 適正な値に制御し、環境の変化に関係なく良好な 画像が得られるようにしたものである。

第3図は電流計A・で測定した電流I・の大きでに応じて現像器で内の現像スリーブで1・のに応じて現像器で内の現像パイアス電圧のク・ピーク種V・・を制御する関数の一例を示する間がので、機能に対数目盤りで電流I・(4A)を取り、縦軸に現像パイアス電圧のピーク・ピークを取り、縦軸に現像パイアス電圧のピーク・ピークを超V・・(V)を取ったもので、図示するようにである。

2を懸架している3つの支持ローラ11・・11・・11・はそれぞれ直接接地されており、そのうちの1つの支持ローラ11・に対してモデベルト2を挟んで抵抗型定用の金属ローラ12はでか対向配置されている。この金属ローラ12はであが、を直列に介して電源V・に接続ですれている。を直列電路に流れる電流1・を建成ない。で変属ローラ12、電流は1・を建成ない。で変属ローラ12、電流は1・を建成ない。で変換している。

上記制御動作は、コピー動作前回転中に行なってもよいし、夜間電源をオンしたときに行なってもよい。或は、転写ペルトの回転中でも停止でしる。 それに対応する温度と電流量の関係をしたでしておけばよい。 転写ペルトの材質は上記したものに限定されるものではなく、また2層或はそれ以

#### 特開平3-231783(4)

上の多層構造の転写ベルトを使用しても、 同様の効果が得られる。

上記効果は転写ベルト2の体積抵抗率が10°~~10'°Ω~cmの範囲まで確認されたが、特に10°~10'°Ω~cmの範囲でその効果が顕著であった。また、単一の転写ベルトと複数の感光体を用いる構成のフルカラー複写機等の装置においても、或は単独の感光体により多重転写を行なう数置においても、上記実施例と同様の効果が得られることは勿論である。

第4 図は本発明による画像形成装置の第2 の実施例を示す概略断面図である。本実施例は、転写ペルト 2 を整架している複数の支持ローラ 1 1。 のうちの 1 つ、本例では分離でに多るを持ローラ 1 1。、に転写電極 3 から 転写ペルト 2 を介して流れ込む電流 I。(電源 V・のできたいるので電流 I。の向きは 写べれ なっている)を測定し、 この電流量から 転写 ベルト 2 の抵抗率を測定し、 装置内の湿度を知るようにした点に特徴がある。

に、除電帯電器4は転写材Pが転写ペルトでから 分離されるときに、剝離放電によってトナーが飛 散して水玉状の飛び散りが画像に形成されるのを 阻止するために分離部近傍に設けられたものであ る。この剥離放電によるトナーの飛び散り現象は 低湿理境下において最も発生し易い。従って、第 6 図にその制御関数の一例を示すように、低湿環 境下に対応する電流Ⅰ。の少ない領域において除 電帯電器4に印加する電圧を通常の電圧より増大 させるように制御すれば、電流しょが少ない低温 度のときには除電帯電器4の印加電圧が増大する ので、剥離放電によるトナーの飛び散りがなくな り、良好な画像が得られることになる。なお、第 6回において、複軸は電流計A。で測定された電 流 I。( μ A) を対数目盛りで示し、磁軸は除電 帯電器4に印加する電圧(KV)を示す。

このように本実施例においては電流計A。で測足した電流I。の大きさに応じて除電符電器4の印加電圧を第6回に示すような制御関数により速正な値に制御するものであるから、環境が変化し

このため、本実施例では電流計A。で測定した電流量(I。)に応じて転写ベルト2と転写材Pの分離部にある除電帯電器4の印加電圧を適正な値に制御し、環境の変化に関係なく良好な画像が得られるようにしたものである。前記したよう

### 特別平3-231783 (5)

ト2を挟んで対向配置された金属ローラ14と支持ローラ11、との間に転写ベルト2を介して液れる電流I。を電流計A。にて測定し、この測定された電流量から転写ベルト2の抵抗率を測定するように構成されている。

なお、上記各変施例は本発明の単なる例示に過ぎず、従って必要に応じて種々の変形及び変更が

可能であることは言うまでもない。例えば、転写ペルトを懸架する支持ローラの数は複数で高流はよく、また2つ又はそれ以上に流れ込む電流に改立して転写ペルトを帯電させる手段とはない。また、転写ペルトを帯電させる手段とのである。では、ないである。とは、ないである。でもないのである。

#### 発明の効果

以上、定理の変化によって変動する転写の水ルロは、本発動する転写の水化によって変動する転写の水ルロは、たって変量の水ルロは、ないで、耐寒な情成によって環境の変化によって環境の変化に関係なく安定した良好なのは、では、で環境の変化に関係なく安定した良好なが得られるという類響な作用効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明による画像形成装置の第 1 の実施例を示す要部機略断面図である。

第2図は第1図の画像形成装置における相対温度と電流との関係を示す図である。

第3回は第2回に示す電流の大きさに応じて現像器に印加される現像パイアス電圧のピーク・ ピーク値を制御する関数の一例を示す図である。

第4図は本発明による画像形成装置の第2の実施例を示す要部機略断面図である。

第5 図は第4 図の画像形成装置における相対温度と電流との関係を示す図である。

第6回は第5回に示す電流の大きさに応じて除電帯電器に印加される電圧を制御する関数の一例を示す回である。

第7図は本発明による画像形成装置の第3の実施例を示す要部標略断面図である。

第8回は従来の電子写真方式の画像形成袋室の 一例を示す要部機略断節回である。 1:怒光体ドラム

2: 転写ベルト

3: 転写電極

7:现像器

11:~11。:支持ローラ

12、14:金属ローラ

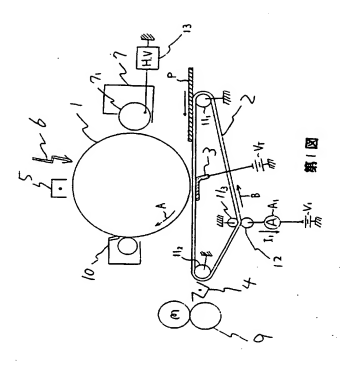
13:高圧電源

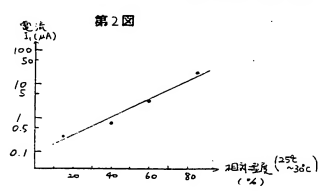
A · ~A · :電泉計

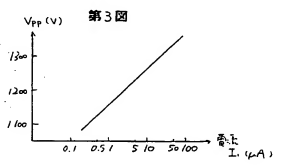
代理人 弁理士 倉 稿

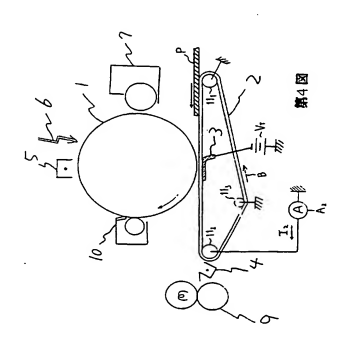


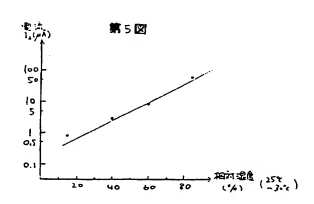
# 特閒平3~231783 (6)

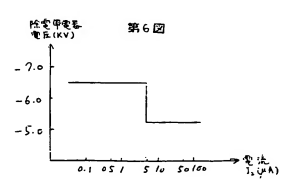












# 特別平3-231783(ア)

